SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURE

PUB. NO.: 54-040569 [JP 54040569 A] PUBLISHED: March 30, 1979 (19790330) INVENTOR(s): ODATE MITSUO

NISHIUCHI TAIJI

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL NO.: 52-107459 [JP 77107459]

FILED: September 06, 1977 (19770906)

INTL CLASS: [2] H01L-023/48; H01L-021/58

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components)

Section: E, Section No. 113, Vol. 03, No. 61, Pg. 92, May 26, 1979 (19790526) JOURNAL:

ABSTRACT

PURPOSE: To make excellent contact by pressure-holding an semiconductor element by interposing oil or grease containing powdery metal between the main electrode of the element and an external electrode.

09日本国特許庁

北特許出願公開

公開特許公報

昭54—40569

50Int. Cl.² H 01 L 23/48 H 01 L 21/58 識別記号 52日本分類 99(5) C 11

庁内整理番号 7357~5F

43公開 昭和54年(1979) 3 月30日

7357--5F 発明の数 2 審在請求 未請求

(全 5 頁)

50半導体装置およびその製造方法

20特

頭 昭52-107459

22出

頭 昭52(1977)9月6日

念発 明、者

大館光雄 伊丹市瑞原4丁目1番地 三菱

電機株式会社北伊丹製作所內

電発 明 者 西内泰治

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱 電機株式会社北伊丹製作所内

70出 類 人 : 変電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

74代 理 人 弁理士 以野信一

外1名

明 麗 書

1. 発明の名称

半導体装置およびその製造方法

2. 特許請求の製器

(1) 2つの主電機と1つ以上のpa及合を備え た半導体等子、放配半導体等子の各主電機に電気 的、熱的にそれぞれ加圧機械された外部電機から 構成された加圧機械形半導体装置において、放起 半導体業子の少なくとも1つの主電機と前起外部 電機との間に設定を減を入した油またはグリー スを介在させ加圧保持したことを特徴とする半導 体装置。

(2) 2つの主電をと1つ以上のpa 接合を適え た半導体素子、前起半導体素子の各主電機を開業気 的、熱的にそれぞれ加圧で製された外部電池から 無成された以に接続形半導体装置の製造方法 いて、調起半導体素子の少なくとも1つの主電機 と前起外部電池との関に分末を異を投入した。 たはブリースを介在させ、あらかじめ最終 がほり、かに力以上加圧し、 その後、加圧を飲べた城じて城寺加圧は神田力に して保持させることを特徴とする半導体長度の製 金方法。

3. 発明の評価な説明

この 分別は、半導体業子の主電機と、これに圧 使された主電機体の外部電機関の電気制、熱的接 触感以を減少させた半導体装置およびその製造方 住に関するものである。

半事体 来于の大 名 力 化 に 伴い 全 異 間、 対 に 半 事体 来 于 の 主 運 差 と、これ に 圧 波 され る 外 品 電 差 間 と の 電 気 的 。 熱 的 波 放 圧 仏 を 乗 少 させ る こ と か 間 過 と な る。 こ れ ら の 皮 放 圧 人 を 乗 少 させ る に は な か ま ず 年 本 ま 千 を ラ ツ ビ ン グ し て 。 平 面 皮 、 平 情 度 を 向 上 さ せ た り 。 半 事 体 来 于 と 外 邸 電 歯 と の 間 に 張 い 全 基 、 例 え に 製 が 全 等 の 数 を 挿 人 し た り 、 圧 皮 力 を 大 さ く す る 万 法 か 行 わ れ て い た 。 半 事 体 来 子 は 1 つ 以 上 の P α 波 合 を も つ た シ リ コ ン 川 数 を よ て れ と 熱 断 景 係 数 の 類 似 し た 全 国 。 例 え に セ リ ブ デ ン ・ タ ン グ ス テ ン 川 数 再 の 炙 待 数 と を ・ ソ ル ミ ニ ク ム 等 の ろ う 料 を 用 い て 冥 空 中 。 温 元 性 が

スあるいは不治性ガス中でぬ母にてろり付け与よ

び合金か行われ県成される。

ところで、半導体君子の大口径化化作い、半導 体業子の後も85~100mにもなり、シリコン 双と支持数とわり付け、企業を行つたとされ、ジ リコン板の周載なに大きなストレスが共り、それ が単写体業子の電気特性を風苦したり。各材料の 熱脳快速によるパイメタル作用により、半導体ス 子が大きく戻る姿の間端が発生する。神に大口任 の半導体業子の電気管性を改善するためには、シ. リコン数のストレスを施力軽減する必要が生ずる。 ストレスを経滅させるためにはシリコン枚の適径 および尽ふに適合させて、支持板の尽ふを用くす ることによりおみすることができる。じかしなか、 らこれは半串体君子の反りのより増大を担くごと K.なり。そのまま (ろう付け。合金完了) の状態 で圧集力を加えて半導体素子と外部電池とを扱放 させようとすると、シリコン板の反りを矯正する 右役においてシリコン収内部のストレスの変勢。 ひいてはシリコン板内部でのクラックの発生を招

特別の54-10569(2) を、異気特性を劣化させてしまう。これについて さらにも1のを用いて反射する。

第1回は主導体装置の新面図をボずものである。 この以で1は平形ダイオード等の木準体末子であ り、p a p* 複合を有するシリコン数 2 がシリコン 収えを通貨するセリブアンからなる支持収るボア ルミニクムーアルミニクムシリコン共属当りによ つてろう付けされ雑葉されている。Sはアルミニ クム星世により形成されたアルミニクム電池であ り、以上で半導体者子!が興成されている。この 半導体書子1は上。下に異気。然を取り出すため の別からなる思りの外部電板をと思りの外部電板 11とか配置され。圧張状態で保持される。7は セラミックあるいはガラス等からなる最低過量は であり、一方の地は差」の外部電影をに剝からな るダイヤフラムまかろう付けされ、他方の难は禁。 鉄ニツケル合金からなる店扱リングまがろう付け されて、以上で気」の主意をは10か異成される。 店はリング12は第2の外部電新11とろう付け される。13は席袋部分を示す。以上で男2の主

電影体 1 4 が構成される。 1 5 は冷却フィンである。

一般的には、各々の外部電影を、11は、平衡 度、平行度は20 mm以下で表面あらさは10 m m以下の加上が行われており、さらにニフクル。 利、製、全ノッキが5 mm 位角されている。

この半場体長度を制立てるには、先ず電1の主電板体10に半場体系チ1を挿入し、次に第2の主電板体14をかぶせて、不活性雰囲気中にて各々の店頭リング 3、12をアークまたは低低の保 にて序機が行われて半場体装置が完成する。このように制立てられた半場体装置に、さらに両電機の外部に熱なよび電気を取り出し、かつ。熱を冷却する冷却フィン15が圧使力とで圧倒される。

このように表成された半導体装置は半導体素子1の大口性化ドより、質速のように半導体素子1のみりも大きくなり圧使力Pによつて、反りが増近されることにより発生するシリコン数2のストレスの増大ひいでは、クランクの発生により半導体素子1の電気特性が劣化し、ひどいときには減

壊する単型が起る。また、及りを矯正させうる圧 扱力Pが不足した場合は筋肉特性が悪くなり、半 単体末子1を劣化。緩緩させる。そのため茯素は 第2関(a) に示す半導体末寸1を第2関(b)。(c)。 (d) りょうな方法において、これらの間端発生を 抑えている。すなわち第2関(b)のようドランピ ングドより平衡度、平行度を小さくするか、第2 図(c) のように表面に乗かくて電気・熱伝導の良い会。製等の責金属量を設ける。さらには第2関 (d) のように圧皮力Pをα倍して大きくする等の 力圧である。

しかし、第2四(b)のように疑い金属をラッピングすることは、その作業に必要なたい時間と、大きな政権投資が必要となり、さらには労力とことの増加につなかり、また、フッセング級の半導体素子表面の汚染・線去に神経を使うことになる。次に、第2回(c)のように乗るも厚くなり、材料質の上昇につなかる。さらに、第2回(d)のように比較力を大きくすることは半導体集費の最初的

強度の増加を伴い、半導体装置の異点を大きくす る結果となり計士しくない等、いずれの方法にも 多くの問題があつた。

この発明は、上述の点にかんがみなされたもので、大さく及りの発生している半場体まチに小さな圧慢力によって、電気物性、熱神性を充分点とさせ、かつ半場体装置を構成する半場はよかの各主電機とこれに圧張する各々の外部電池とが支針な扱ったに、まらにコスト、工程の増加、共産を検索が作られていまりにしたものである。以下この発明について説明する。

第3回はこの発明の一実施例を不丁斯面別で、 第1回と同一符号は同一部分を不し、1号は實配) 半導体素子1の大きな反り部に介在させた投末会 減を選入した論またはデリースである。このよう に論またはデリースを介在させることにより、第 2回(a)。(b)。(c)で説明したほ素の不多合を ことごとく論ますることができる。

第3回の半導体装置の組立では、半導体素子1の主電池と各々の外部電池6,11と接触する部

特間呼54-415 63 (3) かのみの両角に確立にはグリース1 8 を増布する。 この限、後継縁以外の能分に増布することは、絶 競性の部軸から充分住まして行う必要がある。次 に従来と同じように第1 の主電機体1 9 に半導体 ボチ1を挿入してから第2の主電機体1 4をかぶ せて、各々の保護リング3、1 2 の保護を打つた 後、両外部電池6、1 1 に冷却フィン1 5 が任度 カピで任後される。

このよう K 風 立 てられた 半 準 体 臭 置 は 由 またに グリース 1 8 を 密 右 した 以 外 は 従来 の も の と 同 じ で あ る。 しか し な か ら。 同 じ 圧 便 力 P K お い て は 。 受 置 気 延 気 値 は 従来 K 比 人 て 各 々 1 0 % と 尾 少 し た。 第 5 四 K 第 4 四 (*) 。 (b) 。 (c) の それ ぞれ の 熱 近 及 と 顔 電 圧 降 下 の 関 操 を 示 す。 さ ら K 。 使 激 差 及 遅 お よ び 受 放 電 気 近 気 を 成 少 さ せ る K は 。 第 4 四 K 示 し た 工 役 を 行 え ば よ い 。

ずなわち、第4四(z)は且立てられたままの圧 使力 P=0 のときである。第4四(b) は最終加圧 圧使力 P'の 1.1 毎以上の圧使力つまり α - P'(α

は1.1以上の数字)をかけたときである。さらに 第4間(c) は、最終加圧圧炭力 どのときであるか。 第4間(b) のロ・ピより圧力をは々に乗じたもの であり、この圧炭力 どで半導体 受費の動作が行わ れる。ここでいう圧炭力 ピは 9 9 以/ ご 以下で あり、 ロは半導体素子1 の口径と反り、 各々の外 西電機 6、 1 1 の材質、 熱処理および 表面 状態、 ノフキの観頻等によって 失められる 定数であるが 実験によれば 2 5 以上は純えなかつた。

次に油またはグリース 1 6の状態を設明すると、第 4 図 (a) では半導体素 f 1 と 8 々の外部電換 6 。 1 1 図には、油またはグリース 1 6 が存在し、第 4 図 (c) では は々に圧力 α・ P' を減じて 域 件 保 作 正力 P' に 至ると、半導体素 f 1 の 反りが 帰 性 変形により 6 とり、半導体素 f 1 と 8 々の外部電 後 6 。 1 1 図 に 空間 が できるが、油または グリース 1 6 が 埋り、この 部分 でも電気。 熱の 伝 湯 が で り で も電気。 熱の 伝 湯 が 水 で の 取 乗 放 監 気 複 に ど 乗 放 電 気 板 気 低 電 医 降 下)が に 来 に 比 べて 8 々 1 5 %と

減少した。この状況を第5回に示す。また曲また はグリース16中に入れる粉末全具の位子の大き さと、熱量気性、順尾圧降下の関係を第6回に示す。

丁なわち、第5別において、城軸は熱低以と顧 電圧降下を示し、横軸は典定圧力である。田瀬 [は熱低気。園園 | は脳電圧降下の圧力に対する気 化をまわしている。

また号 6 図は後触に粉末変異の粒子怪をとり、 取物は名 5 図と同じく然近れと胸電圧降下をとつ たもので、幽礁!は熱近れ、曲線』は取電圧降下 を表わす。第 6 図における粉末金属はよくなままで れたアルミニクム粉を用いたか。実験では比較的 まかく、かつ、逆度 Hv 4 0 以下の割、インジウム、船、端、重給等の単一食属または総合を実験 もさしつかえないことが判明している。この実験 も 2 り、粉末金属の粒子の径は、半導体のほり の 1 / 1 の 以下であれば、大きな効果が得られる。 たお、上起実施例では平形ダイオードについて

たお、上紅実用的では干ルシャオ = 7 たっとこ 起射したか、この発明はこれに展定されるもので なく、サイリスタ、トライアング、トランジスタ 多の平形、スタッド形の半番体書を尽ら応用でき ることはいうまでもない。

は上塁明したようにこの発明によれば、半導体素子と外部運搬との世間力を小さくすることができ、半導体装置に冷却体を取付ける速度の小形化されることはいうまでもなく、最終回距圧要力が小さいために半導体素子の及りを無限に乗返するシリコンとの外側部に対ける技力の書間によるクランクも切け、電気的特性の劣化が見生しない半導体装置が得られる相互がある。

4. 図貨の効果な説明

31回は従来の半導体装置の新通関、第2回(a) ~(d)は31回の半導体業子の反りを改善させる 従来の方法の説明間、第1回はこの発明の一実施 対を示す半導体装置の新面図、第4回は適圧力に よる半導体業子外部電影製の適またはグリースの 複無状態の説明図、第5回は、第4回の過程にお 特別門54-1056914) ける電気・筋質性の関係は、第6回は由またほグ リースに収入される物本を解除を(アルミニウム)と電気・筋質性の関係のである。

図中、1は半様体系を、2はシリコン数、3は 支持数、4はアルミニクムーアルミニクムシリコ ン氏品層。5はアルミニクム電路。6は第1の外 部電路、7は環状過機体、8はダイヤフラム、3。 12は存扱リング、10は第1の主電部体、11 は増えの外部電路、13は存成部分、14は第2 の主電車体、15は冷却フィン、16は海または ブリースである。なお、20中の同一行りは同一ま たは報告部分を示す。

代発人、耳 野 信 一 (外)名)



